



WETBOND RAPID

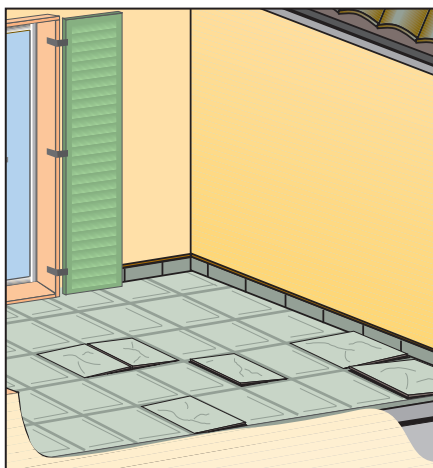
**CIMENT-COLLE SPÉCIAL
À ADHÉRENCE ACCENTUÉE ET PRISE RAPIDE
POUR LA POSE SUR SURFACE UNIFORME
DE CARREAUX EN CÉRAMIQUE ET PIERRES NATURELLES
SUR SOLS, D'INTÉRIEURS ET D'EXTÉRIEURS,
MÊME EN CHEVAUCHEMENT SUR LES PRÉCÉDENTS**

CONFERER DES AVANTAGES **LEED**

| CARACTERISTIQUES | IMPACT ENVIRONNEMENTAL | MODE D'EMPLOI | AVERTISSEMENTS |
|-------------------|---------------------------|--------------------------------|---|
| MONOCOMPOSANT | ECO GREEN | RECYCLABLE | APPLICATION A L'AIDE D'UNE SPATULE DENTÉE |
| | MALAXER MÉCANIQUEMENT | STOCKAGE: DANS UN LIEU SEC | |

PROBLÈME

**POSER À LIT PLEIN
SANS DOUBLE
ENCOLLAGÉ**



SOLUTION

WETBOND RAPID est un ciment-collé pré-dosé en poudre composé de ciment, sables de quartz sélectionnés, résines en poudre et additifs spéciaux qui améliorent la manipulation et l'adhérence.

WETBOND RAPID mélangé avec de l'eau permet d'obtenir une pâte semi-fluide facile à étaler, qui permet une couverture totale du dos du carreau en exerçant seulement un léger mouvement. La couverture du dos du carreau est totale à 100%.



C2F

**CIMENT-COLLE
À PRISE RAPIDE AMÉLIORÉE**

AVANTAGES

- Maniabilité élevée
- Adhérence élevée sur les supports habituels
- La garantie de couverture à 100% du dos des carreaux garantit un collage sans vides.
- Idéal pour les zones à circulation intense.

DOMAINES D'UTILISATION

WETBOND RAPID est utilisé pour l'encollage au sol à l'extérieur et à l'intérieur de carreaux céramiques et pierres naturelles de moyen et grand format. Il peut être utilisé comme ragréage de supports disjoints de 3 à 20 mm. Plus particulièrement, il est utilisé pour:

- Les encollages rapides sans vides de carreaux en grès émaillé de grande format sur des sols à circulation intense, à une praticabilité immédiate est nécessaire, type établissements industriels, locaux publics, bureaux, magasins, chambres frigorifiques, piscines, etc.
- Pose sur sols chauffants et en superposition:
- Remplacement rapide de carreaux où le remplissage d'affaissements du support est nécessaire.



MODALITÉS DE POSE

• PRÉPARATION DU SUPPORT

WETBOND RAPID peut être appliqué sur tous les supports traditionnels à condition qu'ils soient solides et exempts de parties friables, de graisses, d'huiles, de poussières et de salissures en général. Les supports en plâtre ou les chapes d'anhydrite doivent être traités préalablement avec ISOLFIX G.

• PRÉPARATION DU MÉLANGE

Gâcher **WETBOND RAPID** avec eau propre à l'aide d'un agitateur mécanique jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux (1). Le mélange obtenu peut être utilisé pendant environ 1 heures, en fonction des conditions climatiques.

• APPLICATION

Appliquer **WETBOND RAPID** avec une spatule dentée avec des dents semi-circulaires.

Poser les carreaux en exerçant une légère pression, suffisante pour garantir le contact total avec la colle (2) en tenant compte du temps d'utilisation, c'est-à-dire avant la formation

d'une pellicule superficielle. En cas d'utilisation comme produit de ragréage pour des épaisseurs jusqu'à 20 mm, ajouter 20% de sable propre d'une granulométrie adaptée. La pose successive du carrelage peut être effectuée dès que la surface est praticable.

• CONSOMMATION

Comme colle 4-5 kg/m² selon la planéité du support, le type de carreaux et le type de dent de la spatule. Comme produit de ragréage 1,7 kg/m²×mm.

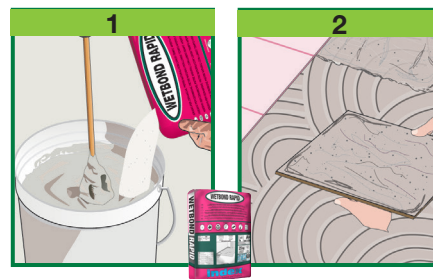
• AVERTISSEMENT

- Ne pas utiliser sur des surfaces métalliques, en caoutchouc, sols vinyles, bois, linoléum ou PVC.
- Pour les marbres ou pierres composites particulièrement sensibles à l'eau, contactez notre service technique.
- Pour les envers de carreaux très poussiéreux, il est conseillé de les laver en les plongeant rapidement dans l'eau.
- Dans des conditions environnementales dé-

favorables (températures élevées, vent...), le temps ouvert peut être très réduit. Il faut donc contrôler que la colle n'est pas formée une "peau" avant la pose du carreau qui en compromettrait l'adhérence. Dans le cas de la formation d'une "peau" superficielle, il suffira de rafraîchir la colle en l'étalant à nouveau à l'aide d'une spatule dentée sans mouiller.

- Lors de températures élevées, l'arrosage de

(Continue)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | Norme de Référence | WETBOND RAPID | |
|--|--------------------|---------------------|-------------------------|
| Aspect | | poudre | |
| Couleur | | Grise | |
| Masse volumique apparente | | 1.30 ± 0.05 kg/ℓ | |
| Eau de gâchage | | 24% ± 1% | |
| Stockage en lieu sec dans les emballages d'origine | | 12 mois | |
| Caractéristiques du mélange et mode d'emploi | | Norme | |
| Masse volumique apparente du mélange | EN 1015-6 | 1.80 ± 0.05 kg/ℓ | |
| pH gâchage | | circa 12-14 | |
| Temps d'utilisation du gâchage (*) | | 8 heures | |
| Température d'application | | +5°C ÷ +35°C | |
| Temps d'ouverture (*) | | 20 minutes | |
| Temps d'ajustabilité (*) | | 30 minutes | |
| Temps d'attente - pour le passage (*) | | 6 heures | |
| Temps d'attente - pour la réalisation des joints (*) | | 6 heures | |
| Descriptions des performances | | Norme | Valeurs minimum |
| Classe et typologie | | EN 12004 | C2F |
| Classe de déformation transversale de l'adhésif | | EN 1348 P8.2 | ≥1.00 N/mm² |
| Adhérence initiale à la traction | | EN 1348 P8.2 | ≥1.00 N/mm² |
| Adhérence à la traction - après immersion dans l'eau | | EN 1348 P8.3 | ≥1.00 N/mm² |
| Adhérence à la traction - après action de la chaleur | | EN 1348 P8.4 | ≥1.00 N/mm² |
| Adhérence à la traction - après des cycles de gel-dégel | | EN 1348 P8.5 | ≥0.50 N/mm² |
| Temps d'ouverture: adhérence à la traction - après 10' | | EN 1346 | ≤0.5 mm |
| Mouillabilité | | EN 1347 | 97 ± 3% |
| Résistance thermique - Température d'exercice | | | -30°C ÷ +90°C |
| Réaction au feu | | EN 13501-1 | E CWFT P4.4.3 |
| Substances dangereuses | | EN 12004 | Conforme Réf. note ZA.1 |

Conditions d'essai: température 23±2°C, 50±5% H. R. et vitesse de l'air dans la zone d'essai <0,2 m/s. Les paramètres peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier: température, humidité, ventilation, pouvoir absorbant du fond.

(*) Les temps exprimés sont plus longs ou plus courts en fonction de la diminution ou de l'augmentation de la température.

Conformément à la norme européenne EN 12004:2007+A1:2012 - Principes d'évaluation d'utilisation des produits et systèmes.

(Suit)

- la sous-couche aide à prolonger le temps ouvert.
- Ne pas utiliser avec des températures inférieures à +5°C et supérieures à +35°C. Protéger les revêtements de la pluie, du gel et des températures élevées après la pose et pendant au moins 24 heures.
- Lors de températures élevées, ne pas étaler la colle sur des grandes surfaces.
- Ne pas coller par points.
- Des supports humides peuvent ralentir le durcissement du produit.
- Lors d'une utilisation par chevauchement, il est nécessaire de bien laver les surfaces avec de l'eau et de la soude caustique (9:1).
- Nettoyer les outils à l'eau et les surfaces revêtues avec un chiffon humide de suite après la pose.
- Ne pas exposer au soleil.
- Stocker dans un endroit sec dans son emballage d'origine fermé.

EMBALLAGE

WETBOND RAPID

Sac de 25 kg

index
Construction Systems and Products

Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italie - C.P.67
T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390

Internet: www.index-spa.com
Informazioni Tecniche Commerciali
tecom@indexspa.it
Amministrazione e Segreteria
index@indexspa.it
E-mail Dépt. export Index
index.export@indexspa.it



• POUR TOUT RENSEIGNEMENT SUPPLÉMENTAIRE OU USAGE PARTICULIER, CONSULTER NOTRE BUREAU TECHNIQUE. • POUR UN USAGE CORRECT DE NOS PRODUITS, CONSULTER LES FICHES TECHNIQUES INDEX. •